

Palco Encastré / en saillie

Dernière mise à jour des informations: Juin 2024

Configuration du produit: QX34+GOBO2

QX34: Projecteur Palco Framer Ø19 - encastré - driver distant  
GOBO2: Gobo ø2 mm



Référence produit

QX34: Projecteur Palco Framer Ø19 - encastré - driver distant

Description technique

Projecteur cadreur orientable miniaturisé pour installation encastrée. Patère encastrable en aluminium tourné - ressorts de fixation en fil d'acier. Corps technique pour source LED en fonte de zamak ; réflecteur OptiBeam à haute définition. Le groupe optique en aluminium comprend un système optique télécentrique complexe à quatre lentilles en verre traité anti-reflets. Bague de mise au point manuelle en aluminium anodisé noir. L'innovant système optique, avec la possibilité de réglage manuel, permet d'obtenir un éclairage précis sur le mur, bien défini, sans auréoles et bavures. Le projecteur - conçu pour obtenir une émission précise de forme circulaire - est fourni avec un gobo intégré Ø 4 mm ; le produit est fourni avec d'autres gobos de différents diamètres de projection - Ø 2-3-5 mm - pour répondre aux différentes exigences d'orientation. Le groupe optique est fixé au corps technique par un système magnétique pratique et rapide qui simplifie au maximum les opérations de changement des gobos. Grâce à ses articulations, le projecteur tourne à 359° et s'incline de 90°. Transformateur non compris, à commander séparément.

Installation

Patère encastrable avec butée de surface - ressorts de blocage en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - orifice de préparation Ø19 mm

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

0.85

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

Câbles en sortie pour branchements à l'unité d'alimentation. Les drivers en option nécessitent un réglage de courant - consulter la notice.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o' à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	5	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	2	MacAdam Step:	2
Im source:	230	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	2	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	2.3	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	2	LED Courant [mA]:	700
IRC (minimum):	90		

Polaire

